

حكومة فلسطين

دائرة الزراعة ومصائد الاسماك

الاحاديث الزراعية المذاعة على المزارعين خلال شهر شباط سنة ١٩٣٨ (ما عدا الاحاديث المنشورة في الملحق الزراعي)

الصفحة العند الني وجدها مفتش الزراعة في الاثمار الحمضية الحمضية مقدمة المحاورة الزراعية لحذه الليلة ١٥ شباط سنة ١٩٣٨ محضير خلايا النحل لجني العسل عضير خلايا النحل لجني العسل ١٩٣٨ حفظ الشباك من الحراب والاسماك المعلمة ٢٢

اهم الاغلاط التي وجدها مفتش الزراعة في الاثمار الحمضية

يسر حديثي في هذا المساء كل من يعتني منكم بزراعة البرتقال والكريب فروت ويصدرهما الى الخارج. وانى أظن أن جميع مزارعي البرتقال والكريب فروت يعلمون كيف نفتش الفواكه وكيف نفتح بعض صناديق من كل شحنة تصل الى الميناء أو سكة الحديد لنرى اذا كانت في حالة جيدة أم لا. فاذا صدرنا الفواكه الرديئة الى الاسواق في الخارج شوهنا سمعة برتقال يافا الطيبة ثم انكم اذا اشتريتم أشياء رديئة من محل لا تعودون تشترون منه مرة أخرى. فلهذا السبب يجب أن نجتهد أن تكون الفواكه التي نصدرها من فلسطين الى الخارج كلها ممتازة

وساحدثكم في هذه الليلة عن الاغلاط التي نجدها عندما نفتح الصناديق لنرى الفواكه التي فيها، راجيا أن أقدر أن اساعدكم في معرفة هذه الاغلاط فلا تغفلوا عنها لتكون كل فواكهكم طيبة عندما نفتحها للتفتيش في الموانى، أو سكك الحديد. وقبل كل شيء أحدثكم عن الاغلاط التي تأتونها بالطريقة التي تشتغلون فيها في قطف فواكهكم ونقلها

يجب عليكم أن لا تقطفوا الفاكهة حينا يكون عليها ندى ثقيل أو عندما تكون مبلولة. وأظن أنكم تعلمون كم تكون الفواكه ناعمة طرية عندما يصيبها مطر أو ندى ثقيل. فاذا قطفتموها مبلولة فمسكها باصابعكم يرضها ولا يمكنكم أن تنظروا رضوضها عندما تلفونها الا اذا تركتموها مدة قبل اللف. وتكون الرضوض موجودة في الحقيقة فتخرب وتعفن قبل ما تصل وهي على ظهر المركب مشحونة الى الخارج. وكثيرا ما نقدر أن تلاحظ هذه الرضوض عند التفتيش وربما نناديكم لتلفوا الفاكهة من جديد ولا تشحنوا الاكل حبة خالية من كل رض. اذن تقدرون أن تتحققوا من حسن فاكهتكم اذا انتظرتم عليها بعد المطر أو الندى الثقيل حتى تصير جيدة قبل أن تبدأوا بقطفها

وفي أغلب الاوقات نلاقى جروحا صغيرة ورضوضا في أسفل الحبة عند القمع وهذه الاضرار تسببونها عندما تقطعون القمع بالمقصات وربما كان ذلك لانكم لا تستعملون مقصا

حسنا فقد رأيت بعض مقصات كبيرة حدودها رقيقة ماضية تضر بالفاكهة. أما المقصات الحسنة فشكلها كشكل الملعقة وحدودها غير ماضية تقدرون بواسطتها أن تقصوا قمع الفاكهة قصيرا دون ان تخافوا أى ضرر تسببه رؤوس المقصات الماضية . وانى أتذكر ضررا آخر نجده في أغلب الحالات. نجد خروقا صغيرة مدورة في قشر الفاكهة تظهر كانما اندق فيها مسهار. وهذه الخروق سببها عدم قطع القموع بالقرب من الفاكهة. فاذا تركتم قطعة من قمع الحبة عندما تلفونها في الصناديق وترصفونها بالقرب من بعضها فان قطعة القمع هذه تدخل في قشرة الفاكهة القريبة منها وتحدث خروقا في القشر . واحيانا نجد الفواكه متضررة من المسامير وذلك يحدث عندما يغلط نجاركم بحيث لا يدخل المسهار مضبوطا في خشب الصندوق فيخرج المسهار من الجانب ويدخل في الفاكهة التي في داخل الصندوق. أما هذا فلا يحدث كثيرا لان أكثر النجارين يحترسون في أن يضربوا المسهار (دغرى)

والآن يمكن أن تسألوني -- وماذا يهم اذا كان يوجد بعض أضرار بسيطة في قشرة الفاكهة ؟ ولماذا تتعبون أنفسكم بها ؟ الا تظهر الفاكهة حسنة ؟ نعم ان هذا صحيح تكون الفاكهة حسنة عندما تلفونها ولكن يجب أن تتذكروا ما سيصير بها بعد خروجها من فلسطين وان تتذكروا أنها ربما بقيت في المركب 10 أو ٢٠ يوما وهي مسافرة الى المواني والاسواق الخارجية وان في المراكب أو البواخر حرارة ورطوبة وبرودة وغالبا تخرب كل حبة أصيت بخدش أو رضة صغيرة وتعفن قبل أن تصل الاسواق الخارجية. وطبعا حين يتقدم المشترون والتجار ويجدون بعض الفواكه معفنة تالفة فانهم لا يستطيعون أن يحزروا كم حبة مليحة يحصلون عليها من الصندوق فيبدأون يفكرون ويقولون انا لا ندفع سعرا عاليا لهذا البرتقال او الكريب فروت لاننا نرى فيه حبات تالفة كثيرة فتهبط عند ذلك الاسعار في الاسواق ومن الصعب أن تجد أحدا يشتريها أبدا وهذا هو السبب الذي من أجله نحن مأموري تفتيش الفواكه نتبه كثيرا في فحص فواكهكم لنرى أنكم لا تصدرون فاكهة متضررة وانا نتأمل أنكم ستعرفون يوما ما كيف تحفظون فواكهكم من كل هذه الاضرار . وعندما يفهم الذين يقطفون برتقالكم ويلفونه وجمع عمالكم أيضا كم يجب عليهم أن يكونوا محترسين فان فواكهكم كلها ستكون طسة فاخرة

صرفت قسما كبيرا من وقتى في التحدث اليكم عن هذه الاضرار التى تصيب قشر الفاكهة لانى أعتقد ان هذه الاضرار ذات أهمية عظيمة جدا . والآن سأذكر لكم بعض الاغلاط الاخرى التى نجدها عند التفتيش . وقبل كل شىء ساحدثكم عن الغاط في القطف غالبا نجد في الصندوق الذى يحتوى على برتقال ناضج ولونه حسن عدة حبات خضراء تماما وربما تقولون أن هذه الحبات الخضراء سيتغير لونها عندما تصل الى السوق. نعم أنكم على حق في قولكم هذا فان لونها سيتغير ولكن ذاك اللون الذى تكتسبه لا يكون لونا لامعا طبيعيا مثل لون الفاكهة التى تنضج تحت الشمس وهى على «امها». ان البرتقال الذى يقطع وهو أخضر يصبح لونه أصفر باهتا غير جذاب أبدا ولا يريد الناس أن يشتروه لانه يظهر حامضا يشبه الليمون كثيرا

هنالك غلطة أخرى غالبا ما نجدها وهى — الفاكهة التى لها قشر خشن وسميك جدا. ماذا يقول الشخص الذى يشترى مثل هذه الفاكهة؟ يفتكر أنه يشترى حبة برتقال كبيرة عميلة ولما يأتى ليأكلها يجد نصفها قشرا. فماذا يقول عند ذلك؟ انه يقول «عمرى لا أشترى من برتقال يافا»

وفي أغلب الاحيان نجد برتقالا مختلف الحجم والصنف ملفوفا في صندوق واحد. لا تفعلوا هذا أبدا. فاذا كنتم تخلطون بعض البرتقال البلدى بالشموطى فانكم تنزعون السمعة الحسنة التي للبرتقال الشموطى الذي يقدره الناس كثيرا لانه بلا بزر . وبعض الناس يضعون برتقالا كبيرا جدا في قاع الصناديق ويضعون الاصغر على الوجه وهذا العمل غير حسن أيضا لان البرتقال الذي حجمه كبير غير مرغوب فيه في الاسواق الاجنبية وهذا هو السبب الذي من اجله تمنع قوانين التصدير ارسال البرتقال الكبير الحجم . وفي خلال موسم البرتقال نجد عددا معينا من الفواكه مصابا بذبابة الفاكهة. ومن السهل أن نميز مثل هذه الفاكهة المصابة في تشرين الاول وتشرين الثاني وأوائل كانون الاول لانها تكون في القسم الاول من الموسم خضراء أكثر مما تكون فيا بعد وحالما تصيبها هذه الحشرة تبتدىء بالاصفرار ويظهر لونها ناخجا . وبهذه الواسطة تستطيعون أن تقطعوا بسهولة كل حبة مصابة بالذبابة . وفي ابتداء الموسم عندما ترون حبة بدأت تستوى أسرع بكثير من جاراتها على بالذبابة .

الشجرة فانكم تظنون أنها أصابتها الذبابة وعادة تكونون مصيبين في رأيكم . أما فما بعد من الموسم عندما يصبح لون البرتقال كله غامقا وناضجا فليس سهلا أن تلاحظوا أين كانت الذبابة . وعلى كل حال فانكم ان كنتم تنظرون بانتباء تقدروا أن تلاحظوا بقعة خفيفة لونها أبهت من المعتاد. ويكون لون القشرة حول هذه البقعة أغمق. انا نرفض الفاكهة المصابة بذباب الفواكه لنفس السبب الذي من أجله نرفض الفاكهة المرضوضة أو التي تكون قد تضررت عند القطف واللف. وآثار هذا الذباب التي تكون خفيفة تظهر غير ذات أهمية كبيرة أبدا ولكن الحبات المصابة تخرب في سفرها في المركب ويزداد تضررها عندما يكون الطقس دافئًا. أما في الشتاء البارد فان ذبابة البرتقال لا تسبب مثل هذا الضرر العظيم. والآن سأحدثكم عن ضررين تسببهما حشرتان مثل هذه الذبابة هما الحرشفة الحراء والحرشفة الصدفية اللتان تعيشان على قشر البرتقال وهما تحت صدفتهما لا تجعلان البرتقال بخرب ويعفن في السفر ولكنهما تجعلانه برتقال باهت اللون غير جذاب ابدا في السوق فيقول المشترون «هذا برتقال لونه وسخ» فلا يتقدمون لشرائه. ولكن عندما تكون القشور نظيفة ولامعة فانهم يقولون «هذا برتقال حلو جميل فلنشتر شيئًا منه» لان منظر الفواكه في كل أسواق الفاكهة في العالم ذو أهمة عظيمة جدا. ان الفواكه النظيفة والتي لونها دائمًا لامع يدفع فيها الناس سعرا أعلى ولما تكون الاسواق غاصة بالفواكه تباع بينها تبقي الانواع غير الجذابة بين أيدى السماسرة ويكون لها تأثير ردىء في السوق. ولهذا السبب فاننا دامًا ننظر الى قشور الفواكه فاذا كان يوجد أى شيء يشوه منظرها فاننا نرفضها وهنالك آفة أخرى تشوه منظر الفاكهة ولكنها في الواقع لا تضر جنسها وهذه الآفة نسميها «الفيوماجين» أو «التفحم» واني أظن أنكم جمعا تعلمون جبدا ما هي هذه الآفة. ان الفواكه تظهر معها كانها مغطاة بشحار أو فحم فالفواكه التي تصاب بها والتي يكون على قشرها شيء كثير من هذه المواد التي تشبه الفحم لا تكون موافقة للاسواق أبدا

واخيرا يجب أن أحدثكم شيئا عن النقصان. ان هذه الداهية تكون غالبا في الفواكه التي تنمو في البساتين القريبة من البحر لان تربة هذه البساتين تكون في الغالب رملية وربما كان لذلك تأثير ما في ضعف الفاكهة. ولا يمكن غالبا ملاحظة النقصان عند القطف ولكن

بعد أيام قلائل تظهر بقع سوداء ناعمة على القشور. واكثر البرتقال عدوى هو الذى يكون له قشر سميك. وبعد يوم أو يومين تكبر البقع الشهباء ويبتدىء البرتقال يعفن. ويمكنكم فقط أن تتخلصوا من النقصان في برتقالكم بان تتركوه بضعة أيام بعد القطف وذلك لكي ينشف قبل اللف. وعندما تنقون البرتقال للف تستطيعون أن تميزوا بين المصاب وغير المصاب قلا تلفوه. وبواسطة تنشيف البرتقال بضعة أيام تستطيعون أيضا أن تتركوا المصاب فلا تلفوه. وبواسطة تنشيف البرتقال بضعة أيام التي نجدها غالبا في فواكهكم عند التفتيش ويمكن أن يكون عندكم عدة أسئلة بهذا الخصوص تريدون جوابات عليها فلم يكون عندكم وقت تعالوا وهاتوا معكم بضعة حبات الى الميناء أو المحطة لتروا كيف نفتش وسنكون دائما مستعدين لاجابة سؤالاتكم ولمساعدتكم لنحسن أصناف برتقالكم . وفي تفس الوقت يمكنكم أن تكتبوا استعلاماتكم الينا حتى يكون عندكم الوقت للمجيء بانفسكم فارسلوا سطر الى رئيس مفتشي الاثمار بدائرة الزراعة في يافا أو الوقت للمجيء بانفسكم فارسلوا سطر الى رئيس مفتشي الاثمار بدائرة الزراعة في يافا أو الى مذبع النشرة الزراعية بمصلحة الاذاعة في القدس فنحاول اجابتكم على سؤالاتكم بالراديو في الاسبوع القادم

والآن خذوا ملاحظة من فضلكم وهي أن حديثنا القادم سيكون محاورة لطيفة سارة مع مزارع فواكه وذلك بعد سبعة أيام أعنى في ٨ شباط الساعة السابعة الا ثلث والسلام عليكم.

مقدمة المحاورة الزراعية لهذه الليلة ١٥ شياط سنة ١٩٣٨

حديثنا الزراعي في هذا المساء عبارة عن محاورة بين مفتش زراعة واحد القروبين وهو عبد الله بن عيسى فرح من قرية الطيبة وستسمعون نقاطا أساسية تتعلق بكم جميعا في هذه المحاورة وأتأمل أن يكون هذا الحديث مشجعا لكم لتقديم جميع مشاكلكم والامور التي تبغون فهمها ليبحثها الموظف الاختصاصي في دائرة الزراعة بصورة ودية على الراديو مع أحدكم مبينا لكم تجارب واختبارات مبنية على نتائج استحصلها القرويون في أنحاء البلاد كما استحصلها الحكومة في محطاتها وفي بعض القرى

أما الاسئلة الواردة علينا أو على دائرة الزراعة فالجوابات على بعضها سيكون في آخر المحاورة بمقدار ما يتسع له الوقت

١ م. مرحبايا اخي

ف. مرحبتين وأهلا وسهلا يا افندى

٢ م. منين حضرتك

- ف. من الطبية يا سيدى واسمى عبد الله بن عيسى فرح ومين حضرتك يا افندى ولا مؤاخذة
- م. أنا مفتش الزراعة بقضاكم والمسؤول عن ارشادكم ومساعدتكم في جميع أعمالكم الزراعية انسيتني

ف. آه. أهلا وسهلا. تشرفنا يا سيدى. زمان ما شفت حضرتك.

- خ م. أنا كنت في الطيبة في الاسبوع الماضى في المضافة ولا أذكر انى رأيتك هناك
 ف. أنا صاحب أشغال اكبيره تجبرنى انى أسرح بره دايما
 - ٥ م. وخير مشوارك اليوم للمدينة

- ف. اليوم لا خفاك يا سيدى الارض وحل من كتر المطر الحمد لله وبستنا حتى توفر الارض ونبدأ نكرب الشجر ونشق للصيفي
 - ٣ م. وكيف حالة مزروعاتكم الشتوية القمح والشعير والقطاني
- ف. الحمد لله المطر الاخير أحيا الزرع بعد ما قطعنا الامل تقريبا وان شالله بتكون سنة خير علينا وعليكم
 - ٧ م. شو رميت السنة حبوب
- ف. والله أخذت قمحات زريعة جلجولية محصنة من سالم الصالح من بلدنا أعطتو اياها الحكومة العام الماضي. زرعهم وغلين معاد ما شاء الله وعمل معاد المد عشر امداد. لكن يا افندي العام الماضي أعطيتونا شوية بيكا مخلوطات مع سبيله قد ٥٠ كيلو بيكا و٢٥ كيلو سبيله زرعناهم وحشيناهم فريك متل ما علمتونا وأطعمناهم لفدان البقر ونصحوا عليهم تمام وقلنا أن شاء الله السنة مناخذ تاني مرة لانها كانت مليحة كتير لكن ما أعطيتونا شي يا افندي
- ۸ م. انت أخدت العام الماضى وزرعتها وجربتها وانبصت منها والسنة أعطينا ناس غيرك حتى يشوفوا فايدتها ويزرعوها دايما لكن ما دامها أعجبتك وانسريت منها كان يجب عليك انك تشترى وتزرع هذه السنة أيضا
- ف. والله يا سيدى انشغات وراحت على سهو وبالك اندمت اللي ما اشتريت وزرعت منها لكن انشالله السنة المقبلة بشترى وبزرع
 - ٩ م. فيش انشغلت السنة
- ف. الدغرى يا افندى انى شفت أن حكاية الفلاحة لوحدها مع اسنينها المحل ما عادت تنفعنا وقلنا انجرب مسألة الحضرا والبطاطا والشجرية لانها بتشغلنا طول السنة متل ما عملوا جيرانا أهل عنبتا
 - ١٠ م. شو عملوا جيرانكم أهل عنبتا
- ف. كانوا أهل عنبتا مثلنا يزرعوا كل أراضيهم حبوب بس وسنة تغل وسنين تمحل بعدين الله هداهم وعمروا أراضيهم وصاروا يزرعوا شجر مشمش وتفاح

وخضرة وبطاطا في الاراضى السمينة في الحواكير وجدر البلد وغرسوا الاراضى الوعرة زيتون وعنب. وصارت تجيهم ناتجات طيبة وان أمحل شي لا سمح الله يغل شي وشايف أنو مسألة الخضرة والبطاطا تعطيهم ناتج مليح لبينا يمر الشجر وقلى صالح ابن على الطويل من عنبتا أنو العام الماضى زرع دونمين بطاطا كلفوه زريعة وزبل أربع ليرات وسوين معاه اتنعشر ليرا ونص... واحنا ما نسوى متلهم بالى أراضينا مثل أراضيهم... وهم مش افرس منا بمسألة الزراعة

١١ م. حدا جرب وزرع بطاطا في بلدكم

ف. جرب العام الماضي المختار سالم بتعرفوا يا افندي

١٢ م. طبعا المختار صاحبنا واعطيتو النصائح اللازمة

ف. زرع في أرضو شرقى البلد قد دونم واحد رمى فيه أربعين رطل بطاطا اشتراهم من السوق بس انا دارى ليش ما نفعتش معاه تماما يا افندى

۱۳ م. بتعرف یا عبد الله آنا العام الماضی زرت البلد و کشفت علی البطاطا اللی زرعها المختار سالم و صحیح آنها مجابتش طیب لکن آنت عارف لیش

ف. لا لش يا افندي

. 12

لانى كنت قلتلو انو يزرعها في أرضو الخفيفة اللى غربى البلد ويرمى فيها عشر احمال زبل من المزبلة قبل الحراث والدواب فاضية ويفردهم في دونم الارض وبعدين يقلب الارض ويحرتها تلات حرتات طبيات قبل ما يزرع وقلتلوا انو يشترى البطاطا من بطاطة الحكومة لانو حبها صغير وفيها عيون كثيرة ولو انها أغلى شوية وهذه البطاطا بتجلبها الحكومة من برا وبتكلف عليها كتير... خصوصى حتى تكون زريعة جيدة لمساعدة الفلاحين. وقلتلوا انو قبل ما يزرعها يفردها على الراوية فوق حصيرة ويغطيها مدة اسبوعين حتى العيون تطلع ويعرف الحبة الجيدة اللى نبتت ويزرعها . وقلتلو انو بعد ما يزرعها وتطلع ويصير طولها طول شبر ينكشها ويجمع التراب حواليها... ما يزرعها حتى تبقى الارض رطبة وتقدر البطاطا تسوى حب تحت الارض

فالمحتار سالم اشترى زريعته من السوق وكان بعضها تالف وعيونها ميتة وحبتها كبيرة وقليلة العيون... ولا فردها قبل الزراعة ولا عمل فيها شيء... ومزبلش الارض أبدا وحرتها حرتين طياشيات بس وقال يكفي... ولا عشبها ولا نكشها ولا خنق عليها ... ولذلك عمل معاه الرطل ۴ أرطال بس... فكيف مكن انو يجيه ناتج زى أهل عنبتا... اللي اتبعوا النصيحة وزرعوا زى ما علمتهم وسوى الرطل معاهم عشرة أرطال عادة.

ف. والله مليح اللي شوفتني يا سيدي وعلمتني أحسن أوقع في غلطة غيري...
بالك انا ناوي ازرع بطاطا السنة وحضرت خمس دونمات. وصرت مزبل
الارض وحارتها مرتين... ورايح انشالله اشتري من البطاطا اللي جابتها الحكومة.
الا يا افندي هالدودة اللي بتصيب القمح والشعير ما وجدتولهاش دوا. هادي
أهلكتنا واتلفت الزرع....دبرونا فها

١٥ م. اسمع يا عبد الله هذا السؤال نفسه سأله جميل أيوب يوسف من الرينه قضاء الناصرة في ٣٨/١/٢٨ فأقول الحكومة صار لها أربع خمس اسنين بتنصح الفلاحين انهم يحرتوا أراضيهم بالصيف بعد الحصيد رأسا... وانهم بقدر الامكان ما يزرعوا القمح الا مرة في كل ثلاث سنوات في نفس الارض

ف. أرجوك فهمني اياها طيب

- ۱۲ م. اسمع. أول سنة يزرءو الارض صيفي. وتاني سنة يزرءوها قطاني متل العدس والبيكا والكرسنة. وتالت سنة يزرعوها شتوى. قمح أو شعير. يعني يجعلوا أراضيم تلات فطوم بدل فطمين... الفطم الاول يزرعوه صيفي... والفطم الثاني يزرعوه قطاني. والفطم الثالث يزرعوه شتوى وتاني سنة يزرءو الشتوى مكان القطاني والقطاني مكان الصيفي والصيفي مكان الشتوى . وهيك دايما. أو أنهم يبوروا الارض سنة بعد الشتوى وبعد ذلك يزرعوها صيفي... ومحذا.
- ف. بس يا افندى دوابنا ضعيفة وشغلها كتير بعد الحصيدة وبتقدرش تحرث الارض بالصيف

- ١٧ م. شو بتعمل الدواب بعد الحصيد
 - ف. البقر والخيل بتدرس والجمال بتشيل السادر
- م. هذا مش عذر. يا اخى ما تحرتوا أراضيكم بواسطة بوابير الحرات وعندكم في القضاء هذا بوابير كتيره ويأخذوا عن حرث الدونم اجرة رخيصة بنسبة فايدة الحراث لان الحراث بالصيف... يقلب الارض. ولما يقلبها يدفن بيضة الدودة داخل الارض فلا تقدر أن تفقس فتتلف وتموت... وعدا عن ذلك أيضا فالحراث الصيفى بالبابور يخرج التراب البكر وهذا أقوى وأحسن من التراب الاصلى الذي فلس... كذلك حراث الصيف يجعل الارض عندما يأتي المطر تخزن كمية وافرة منو واتغل اكتر من غيرها بكتير
 - ف. في عندنا أراضي في الوعر ما بيوصلها البابور. كيف نعمل فيها
- 19 م. ما الكم في هيك حالة ان ان تقسموا أراضيكم الى تلات فطوم وهذا يقوى الارض أحسن من زراعتها شتوى ثم صيفى ثم شتوى
- ف. بس يا افندى اذا زرعنا فطم كامل قطانى ينقص علينا القمح والشعير اللي بنعتمد علمه لقوتنا
- م. يكنكم بيع القطانى وشراية قمح بدلا منها. مثلا الفلاحين في قضاء الخليل اللي
 كل أراضيهم كروم عنب. يا ترى بياكلوا عنب بس. لا ببيعوا العنب وبشتروا
 قمح واللي شغلتهم زراعة الخضرا والبيارات كذلك . فهذا مش عذر
 - ف. في قرى اتبعت هذه النصائح وانقطعت الدودة من عندها
- ١٦ م. طبعا فمثلا اراضى دير ابان في قضاء الرملة. كانت كلها تدود فلما أخذوها الرهبان حرثوها بالصيف وقسموها الى تلات أقسام (فطوم) كما قلت لك سابقا انقطعت الدودة . وكذلك الفلاحين الالمان عند راس العين في قضاء طولكرم اتبعوا نفس الطريقة واتخلصوا من الدودة . . كما ان المزارعين في قرية بيب سيرا في قضاء رام الله قسموا الارض الى تلات فطوم فقطعوا الدودة من اراضهم

- ف. لكن يا افندى اراضى الحبوب عندنا مشاع وكل سنة او سنتين يأخد الواحد منا مارس جديد وان انا قسمت ارضى لئلاث فطوم زى ما بتقول وجيرانى ما عملوش متلى اخاف انه لما يكون مارس شتوى وجيرانى مصيفين صيفى ان ان يعتدى الحلال على ارضى
- ٢٢ م. اذا بتتفقوا بين بعضكم يمكنا ان نساعدكم مع القائمقام ويقسم بينكم المشاع لبينا
 تجى التسوية لبلدكم
 - ف. صحيح هذا بصير
- ٢٣ م. بكل تأكيد انعملت هذه المعاملة في قرى زواتا وبوريم وعوريف وعصيره القبلية وعينبوس في قضاء نابلس
- ف. والله رايك طيب وانشا لله بروح علماد وبنجمع المخاتير والاختيارية وبنبحث معهم وانشالله بنتفق وبنروح عند حضرة القائمقام وبنطلب منه ان يساعدنا
- ٧٤ م. الا يا عبد الله سمعتوا عن الغربال تبع الحكومة . بدنا نجيب لكم اياه على بلدكم
 ف. سمعنا عنه ولكن شو فايدته يا افندى ؟
- م. الغربال اللي جابته الحكومة فايدته من الجهة الاولى ان الفلاح بعد الدراس يمكنه يغربل قمحاته حتى يحفظ زريعة حبها كبير وخالية من الزوان والطردان والوسخ حتى مع الوقت تنظف ارضه . ومن الجهة الثانية اذا نزل حب نظيف للسوق يأخذ فيه سعر أحسن من أصحاب الحب الغلت
 - ف. بس الغربال هذا يمكنه ان يغربل حبات البلد وكيف بيشتغل
- ٢٦ م. الغربال بيغربل مقدار اربع قناطير في اليوم واذا البلد جربته وقنعت من فايدته يمكنها ان تجيب واحد اكبر يدور بالبابور لان هذا بدور باليد وفي هذه.
 الطريقة كل حبات البلد بتغربلوا بشكل تعاوني
 - ف. مليح جدا كتر الله خيرك لنصايحك بتأمل اتشرفنا على البلد من شان تنصحنا
- ٧٧ م. حلت البركة يا عبد الله ، الله يوفقكم. قل لاهل البلد اني اريد منهم ما يستحوش ويسألوا عن كل شيء يتعلق في فلاحتهم وزراعتهم وانا مستعد دامًا لمجاوبتهم

وان كان في شيء ما بقدرش اجاوبهم عليه بنخلي دائرة الزراعة تجاوبهم في مساء الثلاثاء من كل اسبوع . وسؤالاتكم اما ان تبعتوها الى او ابعتوها الى المذيع الزراعي بمحطة الاذاعة في القدس . وهالوقت بقوالك مع السلامة لاني بدى اجاوب على اسئلة سألها بعض المزارعين من انحاء فلسطين وابدا بأسئلة بمن سعيد الفارس) من قرية عتيل قضاء طولكرم . مع السلامة يا افندي

۸۲ م.

اسمع ياسيد نمر انت سامع اشكرك على اسئلتك . وهذه جواباتها بتسألني ليش ما بنستعماش زرار بطاطا من زريعتنا المزروعة في هذه الملاد. (١) بعد التحارب هنا وفي قبرص وجدنا ان زريعة البطاطا اللي مزروعة في بلاد باردة.. الحجح من البطاطا المزروعة في هذه البلاد. (٢) من الصعب خزن كمات كبيرة من زرار البطاطا من وقت القلاعة في شهر آيار وحزيران الي شهر آيلول لزراعتها سقى . واصعب لو خزناها لتشرين الثاني لزراعتها شتوى . وعلى كل حال الحكومة عمالها بتجرب خزن البطاطا من ايام قلاعتها لوقت الزراعة وبنتأمل انه نحل هذه المشكلة . بعدين سألتني عن استعمال الاسمدة الكماوية (بعني الزبل الافرنجي) للمزروعات الصفة . اسمع ياسد غر .. ان الاسمدة الكماوية هي غذاء دسم للنبات واذا ما كانت في الارض ربة كافية فهذه الاسمدة ما بتدوب . . والشروش الرفيعة لا يمكنها ان تمتص كفاية . . وإذا امتصن يكون حامي عليها ويقتلها بدل ما ينفعها مثلا . . في الجهات اللي بنزل فيها مطر قليل مثل مجدل غزة علمتنا التجارب ان استعمال اكثر من ٨ كيلوغر امات من (سوبر فوسفات) للدونم الواحد للمزروعات الشتوية فيه ضرر . بينا في عكا وهناك المطر كتير مفش خوف لو استعملنا ١٨ كملو غرام للدونم . . فمن هذا بتشوف ان كمة الشتاء والربة اللي في الارض وقت زراعة الصفى قللة . والزبل الكماوي ما بدويش ولا يفد . . لكن ان كانت الارض مزبلة كتير زبل كماوي في ذات الارض لما كانت مزروعة شتوى لا بد وار يكون هناك بقايا زبل كماوى يفيد شروش المزروعات الصفية

ثانيا - اسئلة حمل ابوب بوسف من قرية الرينة قضاء الناصرة - اسمع يا سند جمل . بتسألني اي المزروعات الصفة احسن للارض النور - الحمص أم السمسم - فالجواب هو السمسم طبعا لان الارض بعد السمسم تكون باحسن حالة لزراعة القمح والشعير . ثم سألت عن سبب الطابون او التفحم في المزروعات الشتوية وعن الوسائط النافعة لمكافحة هذا المرض. فأقول ان الطابون الذي يصيب المزروعات الشتوية على نوعين نوع يسبب هريان السل فلا يرى وقت النضوج سوى عود لونه بني خال من الحب الذي اهترى من المرض وطار مع الريح ويسمى بالطابون العارى المكشوف وهو غير منتشر بكثرة ولا علاج له سوى جمع وحرق السل المصاب في اول ظهور المرض. واما النوع الثاني وهو المنتشر بكثرة في القمح والشعير على السواء فهذا لا يتلف السبلة وانما حب القمح في السبلة هو الذي يصاب وعند الدرس على البيادر تنفغش الحبوب المصابة ويخرج من داخلها جراثيم المرض الذي تشبه الفحم المصحون فتعلق بالحبوب السليمة فيجب قبل زراعة هذه الحبوب ان تعامل باحدى الطرق التي ساخبرك عنها لقتل جراثيم المرض التي علقت بحبوب القمح وهي اما ان تغطس الحبوب في محلول من الجنزارة مذابة في جرة او برميل خشب بنسبة اربع اواق جنزارة لكل ٣ تنكات ماء قبل زرع الحبوب وان تزرع الحبوب في نفس اليوم او ان نخلط الحب جيدا بكبريت ناعم جدا بنسة خسة أواق كبريت لكل قنطار من الحب. واستعمال الكبريت افضل من استعمال الجنزارة لسهولته ولانه لا يضر بالحب لو اطعم للدواب ولا ضرر على الحب أذا لم يزرع في نفس النوم

ثم سألت هل يؤثر حرث الارض وهي رطبة على السمسم أم لا . فأقول يجب ان لا تحرث الارض قبل ان توفر اى تجف قليلا لان حراثها وهي رطبة يكون كدر اى ربد وهذا يضر نبمو حب السمسم لانه صغير وضعيف

اماً سؤالك عن الفراش الذي يصيب القش على البيادر وعن السوس الذي يصيب القمح المخزون فأعلمك ان مدير وقاية النباتات سيكتب لك مكتوب يجاوبك فيه على هذا السؤال وسيذاع جوابه للجميع في المستقبل

أما سؤالاتك يا سيد عبد العزيز حنون ورفقائك من عنبتا سأجيبكم عليها في الاسبوع القادم

وهلوقت وقتى انتهى وقبل ان اودعكم اود ان الفت نظر حضراتكم جميعا الى ان الحديث القادم في ٢٧ شباط سيبحث عن اعداد صناديق النجل لجني العسل والاجابة على ما يأتيني منكم من الاسئلة المختلفة واتأمل أن تسمعوا الحديث الزراعي في كل أسبوع في مثل هذه الساعة وان تخبروني عن جميع المواضيع التي تريدون أن انجثها معكم والسلام عليكم

The state of the same was the total the tage to

تحضير خلايا النحل لجني العسل

أيها الاخوان مربى النحل الاعزاء أسعد الله مساءكم جميعا

ان المطر الذي عم البلاد جبالها وسهولها في الشهرين الماضيين يجعل الارض تنبت كميات كثيرة من الزهور التي يستخرج منها العسل ويجعلنا نستبشر أيضا باقتراب هذا الموسم. والآن بقي عليكم فقط أن تنتهزوا هذه الفرصة وتستفيدوا منها فاجعلوا نحلكم مستعدا في الوقت المطلوب ولا تضيعوا هذه الفرصة الثمينة. وبما انى دائمًا مستعد لمساعدتكم يسرني جدا أن أتحدث اليكم بالراديو في هذا المساء وأشرح لكم كيفية تحضير خلايا النحل بانتظام حتى لا يفوتكم موسم جني العسل القادم. فموسم العسل كما تعرفون هو المدة التي تكون فيها الزهور في المحلات القريبة منكم منورة تماما وتكون هذه المدة عادة قصيرة لا تزيد على شهر واحد. فاذا كانت الخلايا محضرة جيدا انتفع نحلكم من الكميات التي يستخرج منها العسل في الزهور لانه يجمعها ويحولها الى عسل حلو مقو يخزنه ويحضره لكم في أقراص. أما اذا كانت خلايا نحلكم غير محضرة جيدا تفوت الفرصة على نحلكم فلا يجمع لكم عسلا كما لا يستطيع أن يخزن لنفسه شيئًا أيضا. ففي هذه الحالة بدلا من أن تجنوا العسل وتبيعوه تضطرون الى أن تشتروا سكرا لتطعموا النحل كيلا يموت من الجوع. وقد قال بعض الناس يجب أن يكون لمربى النحل موهبة قيادة الجيوش وتقول لنا التواريخ أن نابليون كان يغلب في المعارك التي خاضها لان جيشه القوى كان دائمًا مستعدا في الوقت والمكان اللذين كان يريدهما. فيجب على مربى النحل الممتاز أن تكون خلايا نحله مجهزة في الوقت الذي يبتديء فيه موسم جني العسل لا قبله بكثير ولا بعده بكثير أيضا أعني في الوقت المطلوب تماما. فاذا كانت الخلايا قوية قبل جنى العسل بكثير لا يمكن أن يكون النحل نشيطا تماما فيضيع العسل وهو يفتش عن المواد العسلية في الزهور التي لا يكون فيها كثير من هذه المواد فتنقص عليه المؤنة ولا يأتى موسم الجني المضبوط الا والنحل ضعيف. ومن جهة ثانية اذا كان النحل ضعيفا عند ابتداء موسم الجني فانه بلا شك يقوى في مدة موسم العسل ولا يبلغ تمام قوته الا عند انتهاء الموسم. ففي هذه الحالة لا يخزن النحل الاكمية قليلة من

العسل لانه يصرف هذا الوقت الثمين في تقوية الحلايا بدلا من أن يخزن العسل له ولكم. ان مسألة تقوية الحلايا المضبوطة في الوقت المناسب حيلة تنفع مربى النحل الممتازين ولا يعرفها مربو النحل غير الناجحين. وهذا هو السبب الذي من أجله عندما تسأل مربى نحل—«كيف محصول عسلك ؟ » يجاوبك دائما سؤالا واحدا وهو «جيد أحصل من الحلية الواحدة على ٢٥ كيلو غرام تقريبا» ولكن عندما تسأله بعد ذلك — «كم خلية نحل عندك» يجيك—«عندي خسون خلية ولكني لا أجنى عسلا الا من عشرين»

ان مربى النحل الممتاز أيها الاخوان يجني عسلا من كل الخلايا التي عنده وليس فقط من الخلايا التي كان يعتني بها صدفة فكانت قوية تماما عند ابتداء موسم الجني. فلاشرح وأثبت ما قلته لكم الآن أرى نفسي مضطرا لان أعمل عملية حساب صغيرة وان كنت أفهم أنه ليس من الموافق أن يكون في أحاديث الراديو شيء من الحساب. ولهذا السبب سأجعل عملية الحساب بسبطة على قدر الامكان واستعمل الارقام الصحيحة فقط. انكير بالطبع تعلمون أن النحل الذي في الخلية ينقسم الى قسمين - قسم يشتغل في الخلايا وقسم يشتخل في الحقول. فالقسم الذي يشتغل في الخلايا لا يقدر أن يشتغل في الحقول لانه صغير جدا. ولهذا السبب فهو يقوم ببعض الاعمال في الخلية مثل خدمة الملكة واطعام وتمريض دود النحل الصغير الذي لا يزال في طور الفراش ويشتغل أيضا في بناء وتصلح وتنظيف الأقراص وخلايا الأقراص الصغيرة ونحرس الخلبة وينظفها ويقويها ويهويها. ويقوم بجميع الاعمال التي تتطلبها الخلية في الداخل. أما القسم الذي يشتغل في الحقول وهو القسم الثاني من عمال نحل الخلية فهو أكبر من القسم الاول وقد انهي مدة الشغل البيتي أعنى شغل الخلية فلذلك يشتغل في الحقول ليجني مواد عسلية من الازهار التي يعمل منها العسل ونجلب أيضا الحبوب اللقاحية والماء اللذين لا غني عنهما لاطعام الدود الصغير أعنى النحل الذي لا يزال في طور الفراش ويجلب أيضا وسخ الكوائر وهو مادة صمغية لزجة أعنى مثل الصمغ تمدد وتمطط دون أن تنقطع يستعملها النحل لتثبيت الاقراص واصلاح الخلية واغلاق الشقوق التي تكون داخل الخلية. والآن لنأخذ مثلا خلية فيها عشرة آلاف نحلة — خمسة آلاف منها تشتغل في الخلية وخمسة آلاف تشتغل في الحقول.

فالخمسة آلاف التي تشتغل في الحقول تجمع الطعام لجميع نحل الخلية الصغير والكبير وتحفظ أيضا قليلا من الطعام لوقت الحاجة. وكي نقابل بين هذه الحلية لنأخذ مثلا خلية أخرى فيها خمسة عشر الف نحلة خمسة آلاف منها تشتغل في الخلية وعشرة آلاف منها تشتغل في الحقول فخمسة آلاف نحلة منها تشتغل في الحقول لتقوم باحتياجات النحل الذي في الخلية. وأما الطعام الذي تجلبه الخمسة آلاف نحلة الاخرى فيحفظ لوقت الحاجة. فانكم بذلك ترون أن الخلية الثانية التي فيها خمسة عشر الف نحلة تعمل عسلا أكثر من خمس خلايا في كل واحدة عشرة آلاف. فالنتيجة اذن هو أن المهم ليس مجموع عدد النحل فقط ولكن عمر النحل أيضا. وأكثر أهمية أيضا عدد نحل القسمين اللذين ذكرتهما لكم. فيمكن أن يكون لمربى النحل خلتان كل واحدة فها خمسة عشر الف نحلة وان يكون في الخلمة الاولى عشرة آلاف نحلة تشتغل في الخلبة وخمسة آلاف تشتغل في الحقول وان يكون في الخلية الثانية خمسة آلاف نحلة تشتغل في الخلية وعشرة آلاف تشتغل في الحقول. فالاولى لا يكون فيها عسل زائد لان الدخل أو الطعام يكون أقل مما يحتاج اليه النحل نفسه بينما يكون في الخلية الثانية كثير من العسل الزائد عن الطعام. واليكم مثلا آخر لاشرح لكم هذه المسألة — فلنفرض أن عندنا عائلتين في العائلة الاولى يشتغل رجل واحد يصرف على خمسة أشخاص وفي العائلة الثانية خمسة عملة يصرفون على شخص واحد. فبالطبع تكون دائمًا حالة العائلة الثانية المالية أحسن . أما عمر النحل وقت جني العسل لا يستطبع الانسان ملاحظته بسرعة ولكن الشخص الذي يقوم بعملية جني العسل يقدر أن يعرفه تماما. وانى أعتقد أنى قد شرحت لكم أهمية تحضير خلايا النحل وتقويتها المضبوطة ومسألة عمر النحل المضبوط في الوقت المناسب. والآن أيها الاخوان سأتحدث البكم عن كيفية القيام بهذه المسائل. انكم تقدرون أن تقووا خلايا نحلكم بالوسائل البسيطة هذه وهي — الطعام المقوى وتوسيع حجم موضع الخلية والتهوئة المنتظمة وحفظ حرارة الخلية. فلنتكلم اذن أولا عن الطعام المقوى فهو اطعام النحل يوميا أو على الاقل كل يومين كمات قلملة من شراب السكر المصنوع بتحليل كمية من السكر في كمية مثلها من الماء فتجعلون لكل خلية كل يوم نصف كأس من شراب السكر في الاسبوعين الاولين وثلاثة أرباع الكأس في الاسبوعين الثالث والرابع وكأسا ملاأن كل يوم في الاسبوعين الحامس والسادس.

و بجب أن تقدموا هذا الشراب الى النحل عند المساء لتتقوا خطر السرقة المتفشى بين النحل. والاحسن أن يقدم الشراب اناس مختصون باطعام النحل وان تكون حرارة الشراب مثل حرارة الحليب وقت حلبه ولكن ان لم يوجد اناس مختصون باطعام النحل فيمكنكم أن تفعلوا ذلك بان تملاً وا قرصا أو قرصين فارغين من الشراب وتضعوهما مائلين قليلا في الخلية. ويجب أن تبدأوا باطعام النحل حتى نهاية اسبوع الجني الاول فبالطعام المقوى تخلقون ربيعا اصطناعيا لنحلكم فيبدأ النحل عند ذلك يطعم ملكته كثيرا. وتصير الملكة بدورها تبيض أكثر من السابق ويكثر عدد النحل. أما الملكة الجيدة فانها تبيض الفي بيضة كل يوم تقريبًا. فاظن أنكم تدركون الآن سرعة نجاح الخلية بهذه الواسطة. والآن لنتكلم عن المسألة الثانية وهي توسيع الحلية . انكم لا تقدرون أن تنتظروا من الملكة أن تبيض الا اذا كانت عندها خلايا صغيرة موضوعة لهذا الغرض. وكثيرا ما يشكو مربو النحل من أن نحلهم لا يتحسن بقدر ما كان من المنتظر أن يتحسن رغما عن انهم يقدمون له كثيراً من الطعام المقوى ولكني عندما كنت افتش خلايا نحلهم كنت أجد عادة الاقراص كلها ملاًى بالعسل ولا يوجد محل لتبيض الملكة فيه. ففي مثل هذه الحالة بقدر ما تطعمون النحل يقل منتوجه لانه لا يقدر ان يأكل كل الاكل الذي تقدمونه اليه فيخزنه في أقراص وبهذا يضيق المحل الذي تبيض فيه الملكة. وربما كان من المستحسن أن تأخذوا قرصا أو قرصين ملا نين فتضعونهما في خلايا فيها شيء من العسل لوقت الحاجة وان تعودوا فتضعوا القرصين الملا نين مع براويز اصطناعية مصنوعة من شمع العسل أو في أقراص فارغة وذلك يتوقف على مقدار ما تقدمون الى النحل من الطعام. وعند ابتداء تقديم الطعام المقوى الى النحل فالأفضل أن تملاً وا الاقراص الجديدة ويستحسن أيضا في منتصف مدة الطعام المقوى أن تضعوا براويز اصطناعية أيضا لتصير غرفة صغيرة ويكون ذلك غالبا مرة واحدة في كل اسبوع من مدة الاطعام عندما تستطيع الملكة الجيدة أن تملأ قرصا كاملا بالبيض في يومين أو ثلاثة وعندما تمتليء هذه الغرفة الصغيرة بالنحل الصغير والبيض عجب أن توضع طبقة أخرى لذلك الغرض حالا. والآن لنتكلم عن التهوئة. ان مدخل الخلية يضيق كما علمنا من التجارب مدة أشهر الشتاء الباردة ولسوء الحظ ان كثيرين من مربي النحل ينسون أن يوسعوا هذا المدخل مرة ثانية في الربيع لأن الوف النحل التي تكبر

تتطلب دائمًا مقدارًا كافيا من الهواء النقي فاذا كان المدخل ضيقًا غير واسع كما كان فان الخلية لا تنجح ولا تنتج ولو أطعمت طعاما مقويا ولو كان يوجد محل كاف لتبيض فيه الملكة. أما المسألة الإخيرة والتي لا تقل أهمية عن المسائل الاولى فهي حفظ الحرارة. وانكم تعلمون بلا شك أن النحل نفسه بحرص على حرارة خلته و يجعلها على درجة متوسطة. فالمسألة الباقية عليكم انتم هي أن تمنعوا زوال الحرارة وذلك بان تغطوا الخلية تغطية كافية وان تغلقوا كل الشقوق الخارجية وان تحفظوها من الرياح الشديدة. ولكي تعملوا هذه المسألة ضعوا خلايا نحلكم في مكان مذرى من الرياح الباردة بأي وسيلة ممكنة وأعملوا الغطاء بحيث لا ينفذ الماء والهواء الى الخلية. أما المنفذ والمخرج الوحيد للهواء فيجب أن يكون من المدخل ونجب أن يكون المدخل في الجزء الاسفل من الخلية. فبهذه الواسطة يرتفع الهواء الدافيء في الخلية وبما أنه لا يجد منفذا من فوق فانه يبقى في الداخل. وأما الهواء البارد فانه يدخل من المدخل فقط ويطر د الهواء الثقيل الوسخ. فاذا كنتم تحافظون على هذه المسائل الضرورية الاربع وهي بالاختصار الطعام والمكان والحرارة والهواء النظيف تستطيعون بسهولة أن تحضروا نحلكم تحضيرا حسنا في ابتداء موسم جني العسل. أما الصعوبة الوحيدة التي يمكن أن تلاقوها فهي تجمّع النحل ولكني سأترك هذه المسألة لقصر الوقت الى حديثي القادم ان شاء الله. ثم اذا كنتم في حاجة الى معلومات أوسع عن أية مسألة لم أشرحها لكم جيدا فأطلبوا ذلك من فضلكم من مفتش الطيور الداجنة والنحل في قضائكم. أما مركزه ففي دائرة البيطرة وسيكون مسرورا لان يساعدكم أو اذا أردتم فأبعثوا بسؤالاتكم الى المذيع الزراعي بمصلحة الاذاعة الفلسطينية في القدس فنجاوبكم عليها بالراديو في الاسبوع القادم

والآن تذكروا من فضلكم أن حديثنا القادم في ١ آذار سيكون عن «الاسماك» والسلام عليكم.

حفظ الشباك من الخراب والاسماك المعلمة

وعدت في حديثي الاخير أن أقدم لكم تفصيلات وافية عن مسألة دباغة الشباك فسأشرح لكم أولا فوائد دباغة الشباك الملونة لا تظهر في الماء كا تظهر الشباك غير الملونة فتقدرون بهذه الواسطة أن تصيدوا سمكا أكثر. ولكن أهم غاية لدباغة الشباك هي حفظها من الخراب فقد علمتنا التجارب أن الشباك المدبوغة تدوم أكثر من الشباك غير المدبوغة بخمس مرات. ويمكنكم أن تعملوا هذه التجربة بسهولة اذا أردتم أن تعرفوا وتختبروا صدق كلامي. فهذه الواسطة لا تقدرون أن تحفظوا شباككم من الخراب فقط ولكنكم تقدرون أن تحفظوا حبالكم أيضا لان الحبل غير المستعمل المتروك في الماء لا يكون متينا الا بعشر متانته الاصلية. ولذلك فانكم ترون أن حفظ حبالكم من الخراب يستحق الاهتام. ويمكنكم أن تحصلوا على تعليات أوفى عن الطريقة المضبوطة لوقاية الشباك والحبال من أي موظف بدوائر الاسماك في حيفا وطبريا ويافا والجورة أو غزة

أما المواد المطلوبة لهذه العملية فهى الكاد الهندى وهو خلاصة بعض الحضار وسلفات النحاس و كول الامونيا. وان لاقيتم أية صعوبة في الحصول على هذه المواد فمصلحة الاسهاك تكون مشرورة أن تعطيكم أسهاء وعناوين أقرب تجار يبيعونها. ويمكنكم أن تحصلوا على كمية قليلة من الكاد الهندى للتجربة من مصلحة الاسهاك نفسها. فأطلبوا كل التعليات عن هذه المسألة من أقرب مصلحة أسهاك

ترد الى مصلحة الاسماك استعلامات كثيرة عن صيد الاسماك في البرك أو البحيرات الصغيرة في فلسطين فأقول أن مناخ فلسطين على وجه العموم يجعل صيد الاسماك في البرك حسنا جدا فانكم تقدرون اذا اتبعتم طريقة حديثة في الصيد أن تحصلوا من كل دونم على ١٥٠ كيلو من السمك البلطى أو الشبوط أعنى على ١٥٠ جنيها لان ثمن الكيلو الواحد من هذا السمك يساوى تقريبا عشرة قروش. ويظهر هذا الثمن عاليا جذابا بالطبع ولكنكم لا يمكنكم السمك يساوى تقريبا عشرة قروش. ويظهر هذا الثمن عاليا جذابا بالطبع ولكنكم لا يمكنكم

أن تضمنوا مثل هذا الدخل الا بشروط مناسبة والا اذا كانت البرك أو البحيرات منظمة جدا.

أما برك الصد الجيدة فيكون ماؤها غير عميق وعمقها بين نصف متر ومتر واحد ومساحتها تتراوح بين مئة دونم الى مئتى دونم ويجب أن يكون ماؤها قابلا للتصريف كا أن انشاءها يتطلب مصروفا كبيرا جدا. أما اذا وجدت مساحة الارض المطلوبة فاقتراح صيد الاسهاك في البرك جيد جدا. وعلى كل حال اذا كان المصروف الاول قليلا فالدخل يكون قليلا أيضا لان خزان الماء الواحد مثلا يمكنه أن يأتى بما يقرب من ٣٠-٥٠ كيلو سمك بدلا من ١٥٠ كيلو من الدونم. ويجب أن تعتبروا الصيد في هذه البرك ثانويا أعنى لطلبات الاسهاك الداخلية لا للجلب الى السوق. ومن السهل أن نعين طلبات السمك البلطى أو الشبوط الممتاز الذي يصطاد من البرك ولكن بوجه الاجمال كل مكان له طرق صيد خاصة ومعاملة خاصة أيضا. فارسلوا اذن استعلاماتكم الى مصلحة الاسهاك لنجيبكم عليها ولكن تذكروا من فضلكم ما قلته لكم وهو انكم تقدرون أن تضمنوا دخل ١٥ جنها من الدونم الواحد اذا اشتغلتم بميزانية واسعة أما اذا اشتغلتم بميزانية أصغر فالنفقة تكون أقل ويكون الدخل بالطبع أقل بكثير أيضا

واخيرا أحب أن أذكركم أننا دائما مستعدون لمعاونتكم في أية تجربة جديدة تقومون بها. فاذا كنتم تريدون أن تجربوا شباكا أو طريقة جديدة أو اذا كنتم تحبون أن تصيدوا السمك من محلات جديدة أيضا فدائما تجدوننا على استعداد واشتياق لمساعدتكم لان اختبارنا في تحسن وانا نضع هذا الاختبار لحدمتكم. ثم تذكروا من فضلكم انتم وجميع صيادى السمك في مجيرة طبريا أن مصلحة الاسهاك هي التي علمت السمك في هذه البحيرة. وهذه العلامات هي حلقات صغيرة من فضة مكتوب عليها أول حرف من كلة «فلسطين» ولها نمرة خاصة وان دائرة الزراعة مستعدة أن تدفع لكل شخص يقدم اليها سمكة عليها مثل هذه العلامة الثمن الذي يدفع له فيها في الاسواق. أما الغرض من هذه العملية فهو معرفة زيادة ونقصان سمك هذه البحيرة. ويمكنكم أن تستفهموا اذا أردتم بان تكتبوا الينا رأسا كم يمكنكم. أن تكتبوا الى الموظفين في البلدان التي ذكرتها لكم قبل قليل وان عنونتم

مراسلاتكم باسم المذيع الزراعي بمصلحة الاذاعة في القدس نجرب أن نجيبكم على اسئلتكم بالراديو حينها تسمعون الحديث القادم بعد اسبوع أو يمكنا أن نحول سؤالاتكم الى الموظف الذي يقدر أن يقدم اليكم أحسن مساعدة

أما الحديث القادم فسيكون عن «المضافة» وذلك في يوم الثلاثاء الواقع في ٨ آذار الساعة السابعة الا ربع والسلام عليكم